

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

IMPR. LILLE 62.01451

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST (Tél. Arras 23-14)

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux.

C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
12 NF

n° XK - (Supplément n° 2)
17 Mai 1962

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRUITS À PEPINS

CULTURES FRUITIÈRES

Les contaminations primaires sont toujours possibles et les premières taches sont apparues sur poiriers. La protection doit donc être maintenue de façon soignée. En conséquence, il convient d'appliquer un nouveau traitement du 20 au 22 Mai.

Remarques : - En cas de lessivage par une pluie importante, renouveler l'opération aussitôt.

- PUCERONS - ACARIENS - Il vaut mieux attendre une période de végétation plus active et une évolution plus avancée de ces ravageurs pour employer un produit systémique.

- PSYLLE DU POMMIER - Ces petits insectes voisins des pucerons reconnaissables au miellat qu'ils secrètent provoquent un net ralentissement de la végétation. Intervenir en cas de pullulation.

- CHARANCONS PHYLLOPHAGES - CHENILLES DEFEUILLANTES - A surveiller attentivement.

INFORMATIONS

OIDIUM DU POMMIER

Les pousses oïdiées consécutives aux contaminations de l'an dernier sont apparues. Il y a intérêt à les détruire au maximum (sécateur). De plus, des pulvérisations abondantes et mouillantes peuvent limiter leur extension. Enfin, après la floraison, il semble très intéressant d'assurer la protection préventive des jeunes rameaux pendant leur croissance active, surtout en plaçant les traitements de manière à bien contrôler les périodes où la température est supérieure à 20°.

Remarque : Les traitements "Tavelure" et "Oïdium" sont difficiles à concilier car :

- Les traitements "Oïdium" nécessitent de grosses quantités de liquide, une bonne mouillabilité et doivent être exécutés en période chaude.

- Les traitements "Tavelure" ne doivent pas être trop mouillants pour être plus persistants et doivent être effectués en période humide.

ERINOSE DU POIRIER

Les phytotes sont des acariens qui provoquent ces petites galles rougeâtres sur les feuilles. Ils sont justiciables d'un traitement avec un ester phosphorique dès les premiers dégâts.

POURRIURE DES FRAISES

Pour limiter l'extension de ce champignon, il est recommandé d'effectuer à partir de la floraison et jusqu'à la récolte des pulvérisations répétées avec un produit organique (par ex: T. M. T. D., Captane ...) en veillant particulièrement aux périodes humides.

PEGOMYIE - Un traitement après les éclosions ne se justifiera que dans quelques cultures de la Somme où les pontes sont importantes.

GRANDES CULTURES

TIPULES - De nombreux dégâts, en particulier sur prairies, sont occasionnés par ces "gros vers gris sans pattes". Actuellement, seuls les appâts au son ou en granulés à base d'insecticide chloré (heptachlore, chlordane, lindane...) peuvent limiter ces attaques qui vont d'ailleurs cesser dès la prochaine nymphose de ces larves.

THRIPS - ALTISES - Ces insectes contribuent au ralentissement de la végétation sur de nombreuses cultures. Intervenir en cas de forte infestation avec un insecticide de contact.

CHARANCON DES SILIQUES DU COLZA - Suivre les indications de la note précédente.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE - Aucun traitement n'est justifié dans l'immédiat.

Le Contrôleur : R. DIVOUX

L'Inspecteur : P. COUTURIER